

CHEMISTRY ANSWER KEY

- | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. (A) | 2. (B) | 3. (A) | 4. (D) | 5. (C) |
| 6. (B) | 7. (A) | 8. (C) | 9. (C) | 10. (A) |
| 11. (B) | 12. (A) | 13. (D) | 14. (B) | 15. (D) |
| 16. (A) | 17. (C) | 18. (A) | 19. (C) | 20. (A) |
| 21. (B) | 22. (B) | 23. (D) | 24. (B) | 25. (D) |
| 26. (D) | 27. (B) | 28. (C) | 29. (D) | 30. (C) |
| 31. (B) | 32. (A) | 33. (B) | 34. (A) | 35. (A) |
| 36. (C) | 37. (C) | 38. (D) | 39. (C) | 40. (B) |
| 41. (A) | 42. (D) | 43. (A) | 44. (D) | 45. (A) |
| 46. (D) | 47. (C) | 48. (B) | 49. (D) | 50. (B) |
| 51. (D) | 52. (C) | 53. (B) | 54. (B) | 55. (A) |
| 56. (B) | 57. (C) | 58. (D) | 59. (D) | 60. (D) |
| 61. (B) | 62. (B) | 63. (B) | 64. (D) | 65. (B) |
| 66. (C) | 67. (D) | 68. (A) | 69. (D) | 70. (A) |
| 71. (A) | 72. (B) | 73. (A) | 74. (D) | 75. (C) |
| 76. (C) | 77. (C) | 78. (B) | 79. (B) | 80. (A) |
| 81. (B) | 82. (D) | 83. (A) | 84. (A) | 85. (C) |
| 86. (A) | 87. (A) | 88. (D) | 89. (D) | 90. (C) |
| 91. (B) | 92. (D) | 93. (C) | 94. (C) | 95. (C) |
| 96. (C) | 97. (A) | 98. (A) | 99. (C) | 100. (A) |
| 101. (D) | 102. (A) | 103. (B) | 104. (D) | 105. (C) |
| 106. (C) | 107. (A) | 108. (C) | 109. (D) | 110. (D) |
| 111. (A) | 112. (C) | | | |